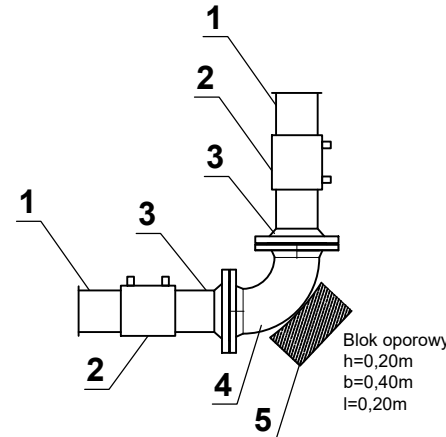


Zestawienie W7

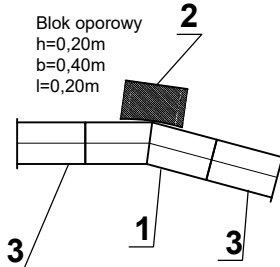
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100RC Ø160 mm SDR17(PN10)	-
2	Łącznik R-K do rur żeliwnych DN150 mm	2
3	Trójnik kolierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 150/100 mm, PN10	1
4	Blok oporowy, beton C16/20	2
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN100 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
6	Tuleja kolierzowa PE Ø110 mm + kolierz stal. luźny DN100 mm, PN10	1
7	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100RC Ø110 mm SDR17(PN10)	-
8	Łuk dwukolierzowy 11" DN100 mm z żel. sfer.	1
9	Istniejąca sieć wodociągowa z rur żel. DN150	1

Zestawienie W2, W3,



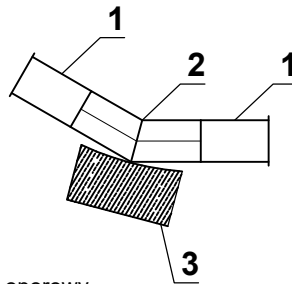
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	2
3	Tuleja kolierzowa PE Ø110 mm + kolierz stal. luźny DN100 mm, PN10	2
4	Łuk Q 90° z żel. sfer. DN100 mm;	1
5	Blok oporowy, beton C16/20	1

Zestawienie W4, W5, W6, W9,

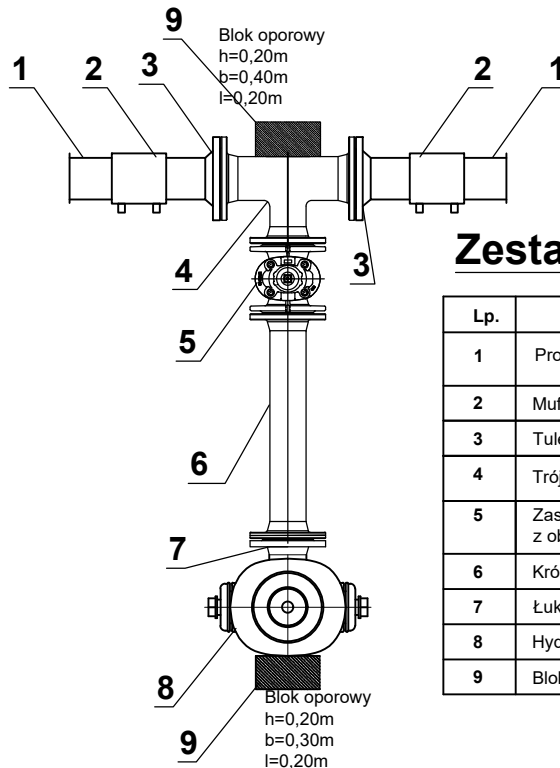


Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Łuk segmentowy 15° PE100 Ø110 PN10	1
2	Blok oporowy, beton C16/20	1
3	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm SDR17(PN10)	-

Zestawienie W7, W8, W10, W11,

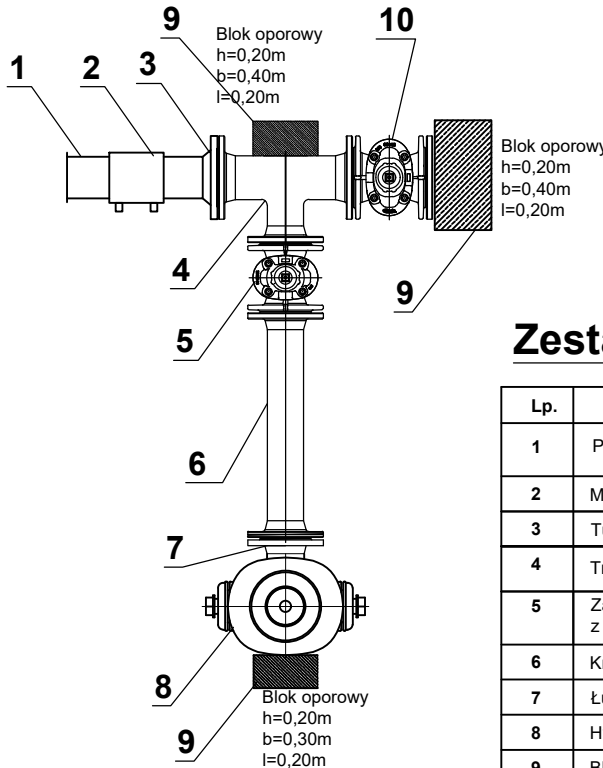


Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Łuk segmentowy 30° PE100 Ø110 PN10	1
3	Blok oporowy, beton C16/20	1



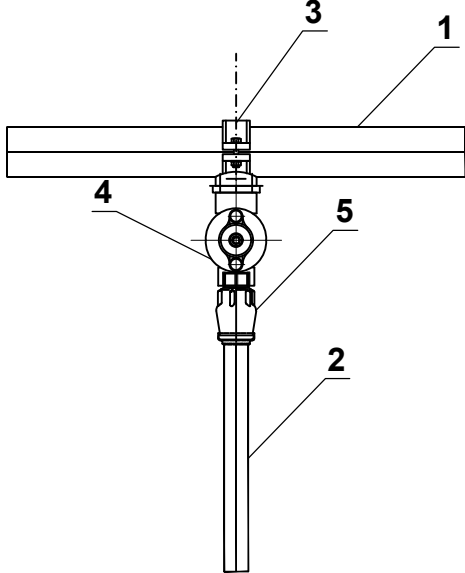
Zestawienie H1N, H2N

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	2
3	Tuleja kolierzowa PE Ø110 mm + kolierz stal. luźny DN100 mm, PN10	2
4	Trójnik kolierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/80 mm, PN10	1
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN80 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
6	Króciec dwukolierzowy FF DN80 mm, z żel. sfer., L=600 mm	1
7	Łuk kolierzowy 90°, ze stopką, z żel. sfer., DN80 mm	1
8	Hydrant nadziemny DN80 mm, PN10, z podwójnym zamknięciem	1
9	Blok oporowy, beton C16/20	2



Zestawienie W19

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	1
3	Tuleja kolierzowa PE Ø110 mm + kolierz stal. luźny DN100 mm, PN10	1
4	Trójnik kolierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/80 mm, PN10	1
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN80 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
6	Króciec dwukolierzowy FF DN80 mm, z żel. sfer., L=600 mm	1
7	Łuk kolierzowy 90°, ze stopką, z żel. sfer., DN80 mm	1
8	Hydrant nadziemny DN80 mm, PN10, z podwójnym zamknięciem	1
9	Blok oporowy, beton C16/20	2
10	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN100 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1



Zestawienie W12, W13, W14, W15, W16, W17

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100RC SDR17 (PN10) Ø110 mm	-
2	Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PE100 Ø40 mm, SDR11	-
3	Nawiertka do rur PE NWZ/PE DN110/ 1 1/4"	1
4	Zasuwa do przyłączy żeliwna gwintowana 1 1/4" z obudową telesk. i skrzynką	1
5	Złączka przyłączeniowa 1 1/4" do rur PE Ø40 mm	1

inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)				
Nazwa zadania	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ramach przedsięwzięcia pn.: Budowa drogi gminnej ul. Droga do klasztoru w Gostyniu. ul. Droga do klasztoru; Mięjszowskie Gostyni; Gmina Gostyni; Powiat gostyński, Województwo wielkopolskie.			
Adres obiektu		Skala	1 : 20	
Rysunek	WĘZŁY WODOCIĄGOWE		Rysunek nr	3
			Data oprac.	10.05.2021r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziszek	instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	instalacyjna	WKP/0167/PWOS/13	